



Philips
Tragbarer MP3-CD-Player
mit 100 Sekunden Magic
ESP™ und Dynamic Bass
Boost

MP3-CD-Wiedergabe

EXP2546



Erschütterungsfreie MP3- Musikwiedergabe

Mit dem MP3-CD-Player eXp2546 und 10 Stunden unterbrechungsfreier Musikwiedergabe von einer MP3-CD kommen Sie richtig in Stimmung. Der beliebte eXp2546 verfügt über ein LCD-Display und ist die richtige Wahl für unkomplizierten mobilen Musikgenuss.

Geben Sie Ihre eigenen CDs und MP3-CDs wieder

- 10 Stunden Musik auf einer MP3-CD
- Gibt CD, CD-R und CD-RW wieder

Stoßfest

- 100 Sekunden Magic ESP™

Verbesserte Bassleistung

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

PHILIPS

Daten

Ton

- D/A-Konverter: 1-Bit
- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: >85 dB
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Ausgangsleistung: 2 x 4 mW RMS
- Lautstärkeregelung: digital

Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: Hold, Nächste/vorherige Albenuche, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Electronic Skip Protection (CD): 45 Sekunden
- Magic ESP (MP3-CD): 100 Sekunden
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660, Joliet

Anschlüsse

- Gleichspannungseingang: 4,0 mm, 4,5 V, Centre +
- Kopfhörer: 3,5 mm

Komfort

- Displaytyp: LCD
- Anzeige: Albumnummer, Batteriestatus, CD-Funktionen, DBB, ESP, Betriebsdauer; Zeit; Uhrzeit, Titel

Zubehör

- Kopfhörer
- Mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung

Abmessungen

- Abmessungen Master-Karton: 305 x 244 x 260 mm
- Gewicht des Versandkartons: 2,39 kg
- Menge im Versandkarton: 5
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 196 x 272 x 45 mm
- Verpackungsart: Clam-Shell
- Produktmaße (B x T x H): 140 x 140 x 27,5 mm
- Produktgewicht: 0,38 kg

Leistung

- MP3-CD-Betriebszeit im Batteriebetr.: 24
- CD-Betriebszeit im Batteriebetrieb: 15
- Batterietyp: AA, LR6, UM3

Besonderheiten

Dynamic Bass Boost

Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.



Ausstellungsdatum
2015-10-26

Version: 1.1.10

12 NC: 8670 000 73784
EAN: 08 71258 15895 85

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com